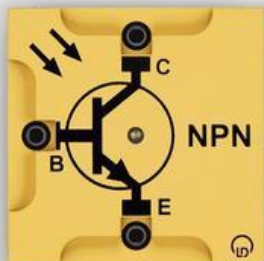


Date d'édition : 06.02.2026

Ref : 539047

Phototransistor pour fibres optiques, BST



Composant avec 3 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Transistor NPN, type SFH 350, émetteur en bas Photosensibilité : 400 à 1100 nm Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Composants BST